



Prefeitura

CAJATI

Memorando 6.936/2025

1Doc

De: Felipe D. - SESP

Para: SEADM - Secretaria Municipal de Administração e Gestão de Pessoas

Data: 29/04/2025 às 10:32:50

Setores envolvidos:

SESP, SEADM

Aquisição de Pneus para os veículos da frota Municipal

Prezados;

Venho por meio deste solicitar a aquisição de pneus para atendimento dos veículos da frota municipal conforme anexo

Att;

—
Felipe Davies

Diretor do Departamento de Logística, Operacional, Limpeza e Manutenção Pública

Anexos:

DFD_pneus.pdf



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA – DFD Nº xxx/2025 – SEADM

TIPO DA DEMANDA:

- () Serviços e fornecimentos contínuos (art. 6º, inc. XV)
() Serviços contínuos com regime de dedicação exclusiva de mão de obra (art. 6º, inc. XVI)
() Serviços não contínuos ou contratados por escopo (art. 6º, inc. XVII)
() Serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual (Art. 6º, inc. XVIII)
() Serviço de obra e/ou engenharia
(X) Aquisição de material de consumo
() Aquisição de bens e/ou materiais permanentes
() Locações
() Outro: _____

I – DESCRIÇÃO SUCINTA DA DEMANDA

Aquisição de Pneus para a frota municipal de Cajati-SP

II – JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

Atualmente estamos tendo dificuldades para comprar pneus pelo contrato 187/2022 devido aos altos preços cotados. Já realizamos notificações à empresa referentes ao assunto, as quais estão sendo tratadas.

Ocorre que precisamos desse material para atender o caminhão do corpo de bombeiros, que já se encontra com os pneus bem gastos, assim necessitando da compra emergencial.

III – QUANTIDADE A SER CONTRATADA (CONSIDERAR A EXPECTATIVA DE CONSUMO ANUAL)

Item	Código do Item	Nome do Grupo	Nome do PDM	Descrição do Item	Quantidade
1	614536	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:225/65 ARO 17, APLICAÇÃO:VEÍCULO MARCA FIAT, MODELO TORO 4X4 -CÓDIGO PMC ITEM - 614536 -CÓDIGO PMC ITEM - 614536	92
2	468478	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES 1:225/65 R16 -CÓDIGO PMC ITEM -468478 -CÓDIGO PMC ITEM - 468478	128
3	427548	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA	44



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -



				FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:205/60 R16 -CÓDIGO PMC ITEM -427548 -CÓDIGO PMC ITEM - 427548	
4	344502	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:245/70 R16, APLICAÇÃO:VEÍCULO FORD RANGER LT, ANO 2005 -CÓDIGO PMC ITEM -344502 -CÓDIGO PMC ITEM - 344502	8
5	250312	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 175/70 ARO 14 -CÓDIGO PMC ITEM -250312 -CÓDIGO PMC ITEM - 250312	44
6	456238	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, MATERIAL FLANCOS:BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 215/65 ARO 16 -CÓDIGO PMC ITEM -456238 -CÓDIGO PMC ITEM - 456238	8
7	316808	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMERA, 225/75 R 16, MODELO:RADIAL -CÓDIGO PMC ITEM -316808 -CÓDIGO PMC ITEM - 316808	20
8	456239	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, MATERIAL FLANCOS:BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL,	8

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -



				CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 265/60 ARO 18 -CÓDIGO PMIC ITEM -456239 -CÓDIGO PMC ITEM - 456239	
9	308647	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:195/55 R15 - CÓDIGO PMC ITEM -308647 -CÓDIGO PMC ITEM - 308647	4
10	275418	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:205/55 R16, MODELO:RADIAL -CÓDIGO PMC ITEM - 275418 -CÓDIGO PMC ITEM - 275418	8
11	264581	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 265/70 ARO 16 -CÓDIGO PMC ITEM -264581 -CÓDIGO PMC ITEM - 264581	4
12	316808	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMERA, 225/75 R 16, MODELO:RADIAL -CÓDIGO PMC ITEM -316808 -CÓDIGO PMC ITEM - 316808	20
13	429862	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA NÁILON, MATERIAL TALÃO:AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL,	12

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -



				CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:265/65 R17 - CÓDIGO PMC ITEM -429862 -CÓDIGO PMC ITEM - 429862	
14	248158	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:195/65 R15, TIPO:SEM CÂMARA -CÓDIGO PMC ITEM -248158 -CÓDIGO PMC ITEM - 248158	16
15	344266	PNEUS E CÂMARAS DE AR	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA NÁILON, MATERIAL TALÃO:LONA, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 205/65-R15 -CÓDIGO PMC ITEM -344266 -CÓDIGO PMC ITEM - 344266	8
16				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 275/80 22,5 borrachudo	88
17				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 275/80 22,5 liso	32
18				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 215/75 R 17.5 liso	8
19				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 215/75 R 17.5 borrachudo	16
20				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 295/80 R22.5 liso	20

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -



21				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 12.5/80-18	8
22				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 17.5 25 L3 16 lonas	26
23				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 19.5-24 16 lonas	12
24				pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 20.5-25 16 lonas	8
25				camara de ar p/ pneumatico, nova, primeiro uso aro 25 (17.5-25)	20
26				protetor de camara novo, primeiro uso aro 25	20
27				camara de ar p/ pneumatico, novo primeiro uso aro 18 (12.5/80-18)	20

Para os itens 1 ao 15 foram encontrados descritivos que atendem a demanda da prefeitura na tabela CATMAT do governo federal

Para os itens 16 ao 27 não foram encontrados descritivos que atendem as características do produto na planilha CATAMT do governo federal

IV – VALOR ESTIMADO ANUAL DA CONTRATAÇÃO OU PRORROGAÇÃO CONTRATUAL

Estimativa de R\$ 1.569.530,00

V – INDICAÇÃO DA DATA PRETENDIDA PARA A CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO

Data pretendida julho de 2025

VI – GRAU DE PRIORIDADE DA CONTRATAÇÃO OU PRORROGAÇÃO CONTRATUAL

Alto

VII – IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE REQUISITANTE E DO RESPONSÁVEL

Unidade requisitante/demandante: Secretaria Municipal de Serviços Público/ Líder da Equipe de Conservação Vias Públicas

Responsável pela demanda: - Felipe Davies

Secretaria demandante: Secretaria Municipal de Serviços Publico

Email: infraestruturamunicipal@cajati.sp.gov.br **Telefone:** (13) 3854-4806



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 582C-7E86-BC92-6DEE

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ FELIPE DAVIES (CPF 395.XXX.XXX-79) em 29/04/2025 10:33:13 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cajati.1doc.com.br/verificacao/582C-7E86-BC92-6DEE>



Prefeitura

CAJATI

Memorando 2- 6.936/2025

1Doc

De: Felipe D. - SESP

Para: Envolvidos internos acompanhando

Data: 30/04/2025 às 11:01:35

Setores envolvidos:

SESP, SEADM, SEADM-DAGEP

Aquisição de Pneus para os veículos da frota Municipal

Prezados;

Segue em anexo ETP para aquisição de pneus para a frota municipal

Att;

—
Felipe Davies

Diretor do Departamento de Logística, Operacional, Limpeza e Manutenção Pública

Anexos:

ETP_pneus.pdf



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

1 – INFORMAÇÕES BÁSICAS

Este Estudo Técnico Preliminar (ETP) tem como objetivo analisar a viabilidade da aquisição de pneus para os veículos da frota municipal da Prefeitura do Município de Cajati, Estado de São Paulo, com base na Lei nº 14.133/2021.

2 - ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO.

A contratação encontra-se alinhada ao planejamento orçamentário municipal, no âmbito das despesas com manutenção da frota de veículos públicos.

3 – DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE E JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO.

A frota municipal é composta por veículos leves, pesados e máquinas que atendem a diversas secretarias, como Saúde, Educação, Obras e Serviços Públicos. O uso constante desses veículos gera desgaste natural dos pneus, o que exige trocas periódicas para assegurar:

- Segurança dos servidores e usuários;
- Redução de custos com manutenções corretivas;
- Eficiência operacional dos serviços públicos;
- Atendimento à legislação de trânsito vigente.

Atualmente, a alternativa de aquisição via contrato de gerenciamento não se mostra economicamente viável, visto que os preços praticados estão acima dos valores do mercado local. O processo de contratação direta por meio de Sistema de Registro de Preços (SRP) se apresenta como a melhor solução, pois permite economia, flexibilidade e agilidade no atendimento das demandas.

4- DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO.

Os pneus a serem adquiridos deverão obedecer aos seguintes critérios:

- Serem novos e de primeiro uso;
- Conformidade com as normas NBR-ABNT vigentes;
- Certificação compulsória do INMETRO;
- Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação;
- Entrega parcelada, conforme demanda da Administração.

5- ANÁLISE DE MERCADO.

Foram identificadas duas opções principais:

1. Compra direta com fornecedores locais: preços mais competitivos e maior controle de qualidade.
2. Aquisição via sistema de gerenciamento: valores elevados, tornando a opção menos vantajosa economicamente.

Com base em análise de mercado, a compra direta via Sistema de Registro de Preços (SRP) mostrou-se mais vantajosa.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS



6 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição dos pneus será realizada por meio de registro de preços, permitindo pedidos conforme a demanda e evitando desperdício de recursos. A medida visa garantir a continuidade dos serviços públicos com eficiência e economicidade.

7- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Conforme levantamento das necessidades da frota municipal, segue a estimativa dos itens a serem adquiridos (ver tabela completa no documento original, com 27 itens e respectivas quantidades):

Item	Descrição do Item	Quantidade
1	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:225/65 ARO 17, APLICAÇÃO:VEÍCULO MARCA FIAT, MODELO TORO 4X4 -CÓDIGO PMC ITEM -614536 -CÓDIGO PMC ITEM - 614536	92
2	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES 1:225/65 R16 - CÓDIGO PMC ITEM -468478 -CÓDIGO PMC ITEM - 468478	128
3	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:205/60 R16 - CÓDIGO PMC ITEM -427548 -CÓDIGO PMC ITEM - 427548	44
4	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:245/70 R16, APLICAÇÃO:VEÍCULO FORD RANGER LT, ANO 2005 -CÓDIGO PMC ITEM -344502 -CÓDIGO PMC ITEM - 344502	8
5	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 175/70 ARO 14 -CÓDIGO PMC ITEM - 250312 -CÓDIGO PMC ITEM - 250312	44
6	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, MATERIAL FLANCOS:BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 215/65 ARO 16 -CÓDIGO PMC ITEM - 456238 -CÓDIGO PMC ITEM - 456238	8

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS



7	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMERA, 225/75 R 16, MODELO:RADIAL - CÓDIGO PMC ITEM -316808 -CÓDIGO PMC ITEM - 316808	20
8	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, MATERIAL FLANCOS:BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 265/60 ARO 18 -CÓDIGO PMC ITEM - 456239 -CÓDIGO PMC ITEM - 456239	8
9	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:195/55 R15 -CÓDIGO PMC ITEM -308647 -CÓDIGO PMC ITEM - 308647	4
10	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:205/55 R16, MODELO:RADIAL -CÓDIGO PMC ITEM -275418 -CÓDIGO PMC ITEM - 275418	8
11	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 265/70 ARO 16 -CÓDIGO PMC ITEM - 264581 -CÓDIGO PMC ITEM - 264581	4
12	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMERA, 225/75 R 16, MODELO:RADIAL - CÓDIGO PMC ITEM -316808 -CÓDIGO PMC ITEM - 316808	20
13	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA NÁILON, MATERIAL TALÃO:AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:265/65 R17 -CÓDIGO PMC ITEM -429862 -CÓDIGO PMC ITEM - 429862	12
14	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:195/65 R15, TIPO:SEM CÂMARA -CÓDIGO PMC ITEM -248158 -CÓDIGO PMC ITEM - 248158	16
15	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA NÁILON, MATERIAL TALÃO:LONA, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 205/65-R15 -CÓDIGO PMC ITEM - 344266 -CÓDIGO PMC ITEM - 344266	8



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS



16	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 275/80 22,5 borrachudo	88
17	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 275/80 22,5 liso	32
18	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 215/75 R 17.5 liso	8
19	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 215/75 R 17.5 borrachudo	16
20	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 295/80 R22.5 liso	20
21	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 12.5/80-18	8
22	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 17.5 25 L3 16 lonas	26
23	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 19.5-24 16 lonas	12
24	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 20.5-25 16 lonas	8
25	câmara de ar p/ pneumático, nova, primeiro uso aro 25 (17.5-25)	20
26	protetor de câmara novo, primeiro uso aro 25	20
27	câmara de ar p/ pneumático, novo primeiro uso aro 18 (12.5/80-18)	20

8 – ESTIMATIVA DE VALORES

Valor estimado da contratação: **R\$ 1.569.530,00**, conforme cotação realizada com empresa da região.

9 - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO.

A aquisição será parcelada conforme a necessidade, com pedidos realizados por meio do SRP. Isso permitirá maior flexibilidade e controle orçamentário.

10 – CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não há contratações interdependentes ou paralelas previstas

11 – RESULTADOS PRETENDIDOS.

Atender a todas as demandas de manutenção dos veículos da frota municipal, garantindo a prestação contínua e eficiente dos serviços públicos

12- PROVIDÊNCIAS PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS



Não foram identificadas medidas a serem adotadas previamente à celebração do contrato.

13- POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS.

O principal impacto refere-se ao descarte de pneus usados.

Medidas mitigadoras:

- Descarte conforme a legislação ambiental vigente, preferencialmente com empresas licenciadas para coleta e destinação final adequada.

14 - DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE.

Considerando os aspectos técnicos, orçamentários e operacionais analisados, a aquisição direta via registro de preços é considerada a alternativa mais viável e vantajosa ao interesse público.

15- ANEXOS

Não há anexos.

16- RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO ETP

Felipe Davies – Diretor do Departamento de logística Operacional, Limpeza e Manutenção Pública



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 61EA-A495-5F49-4DF1

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ FELIPE DAVIES (CPF 395.XXX.XXX-79) em 30/04/2025 11:16:53 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cajati.1doc.com.br/verificacao/61EA-A495-5F49-4DF1>



Prefeitura
CAJATI

Memorando 7- 6.936/2025

1Doc

De: Felipe D. - SESP

Para: SEADM-DESUP - Departamento de Suprimentos - A/C Thierry O.

Data: 09/05/2025 às 07:48:38

Setores envolvidos:

SESP, SEADM, SEADM-DAGEP, SEADM-DESUP

Aquisição de Pneus para os veículos da frota Municipal

Prezado,

Segue termo de referência retirado o item 12 da planilha, uma vez que o mesmo estava duplicado com o item 7.

Att;

—
Felipe Davies

Diretor do Departamento de Logística, Operacional, Limpeza e Manutenção Pública

Anexos:

TR_pneus.pdf



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS



TERMO DE REFERÊNCIA

01 – DEFINIÇÃO DO OBJETO

Contratação de empresa para fornecimento de pneus através de Sistema de Registro de Preço para uso nos veículos da frota municipal do município de Cajati-SP conforme abaixo:

Item	Descrição do Item	Quantidade
1	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:225/65 ARO 17, APLICAÇÃO:VEÍCULO MARCA FIAT, MODELO TORO 4X4 -CÓDIGO PMC ITEM -614536 -CÓDIGO PMC ITEM - 614536	92
2	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES 1:225/65 R16 -CÓDIGO PMC ITEM -468478 -CÓDIGO PMC ITEM - 468478	128
3	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:205/60 R16 -CÓDIGO PMC ITEM -427548 -CÓDIGO PMC ITEM - 427548	44
4	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:245/70 R16, APLICAÇÃO:VEÍCULO FORD RANGER LT, ANO 2005 -CÓDIGO PMC ITEM -344502 -CÓDIGO PMC ITEM - 344502	8
5	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 175/70 ARO 14 -CÓDIGO PMC ITEM -250312 -CÓDIGO PMC ITEM - 250312	44
6	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, MATERIAL FLANCOS:BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 215/65 ARO 16 -CÓDIGO PMC ITEM -456238 -CÓDIGO PMC ITEM - 456238	8
7	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMERA, 225/75 R 16, MODELO:RADIAL -CÓDIGO PMC ITEM - 316808 -CÓDIGO PMC ITEM - 316808	20

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI**- ESTADO DE SÃO PAULO -****DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS**

	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, MATERIAL FLANCOS:BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 265/60 ARO 18 -CÓDIGO PMC ITEM -456239 -CÓDIGO PMC ITEM - 456239	8
8	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:195/55 R15 -CÓDIGO PMC ITEM -308647 -CÓDIGO PMC ITEM - 308647	4
9	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:205/55 R16, MODELO:RADIAL -CÓDIGO PMC ITEM -275418 -CÓDIGO PMC ITEM - 275418	8
10	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 265/70 ARO 16 -CÓDIGO PMC ITEM -264581 -CÓDIGO PMC ITEM - 264581	4
11	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA NÁILON, MATERIAL TALÃO:AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, DIMENSÕES:265/65 R17 -CÓDIGO PMC ITEM -429862 -CÓDIGO PMC ITEM - 429862	12
12	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA POLIÉSTER, MATERIAL TALÃO:ARAME AÇO, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, MATERIAL FLANCOS:MISTURA BORRACHA ALTA FLEXIBILIDADE, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, DIMENSÕES:195/65 R15, TIPO:SEM CÂMARA -CÓDIGO PMC ITEM -248158 -CÓDIGO PMC ITEM - 248158	16
13	PNEU VEÍCULO AUTOMOTIVO, MATERIAL CARCAÇA:LONA NÁILON, MATERIAL TALÃO:LONA, MATERIAL BANDA RODAGEM:BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA, TIPO ESTRUTURA:CARCAÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CÂMARA, 205/65-R15 -CÓDIGO PMC ITEM -344266 -CÓDIGO PMC ITEM - 344266	8
14		

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS



15	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 275/80 22,5 liso	88
16	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 275/80 22,5 liso	32
17	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 215/75 R 17.5 liso	8
18	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 215/75 R 17.5 liso	16
19	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, estrutura carcaça construção radial, novo, primeiro uso e com certificação no INMETRO 295/80 R22.5 liso	20
20	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 12.5/80-18	8
21	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 17.5 25 L3 16 lonas	26
22	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 19.5-24 16 lonas	12
23	pneumático material banda de rodagem borracha alta resistência, novo, primeiro uso 20.5-25 16 lonas	8
24	camara de ar p/ pneumático, nova, primeiro uso aro 25 (17.5-25)	20
25	protetor de câmara novo, primeiro uso aro 25	20
26	câmara de ar p/ pneumático, novo primeiro uso aro 18 (12.5/80-18)	20

Para os itens 1 ao 14 foram encontrados descritivos que atendem à demanda da prefeitura na tabela CATMAT do governo federal

Para os itens 15 ao 26 não foram encontrados descritivos que atendem as características do produto na planilha CATAMT do governo federal

O sistema de registro de preço terá vigência de 12 meses podendo ser prorrogado mediante apresentação de justificativa devidamente aprovada pelo gestor do contrato conforme LEI Nº 14.133, DE 1º DE ABRIL DE 2021

Quantidade Anual de Pneus por Secretaria e Medida

Departamento	Medida do Pneu	Quantidade
Administração	205/60 R16	8
Administração	225/65 R16C	4
Administração	225/65 R17	12
Conselho Tutelar	205/60 R16	4
Cultura	175/70 R14	4
Cultura	265/60 R18	4
Defesa Civil	265/65 R17	4
Defesa Civil	265/70 R16	4
Desenvolvimento Econômico	225/65 R17	4

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI**- ESTADO DE SÃO PAULO -****DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS**

Desenvolvimento Econômico	245/70 R16	8
Desenvolvimento e Assistência Social	205/60 R16	12
Desenvolvimento e Assistência Social	215/65 R16	4
Desenvolvimento e Assistência Social	225/65 R16C	4
Desenvolvimento e Assistência Social	225/65 R17	12
Desenvolvimento e Assistência Social	225/75 R16C	4
Desenvolvimento e Assistência Social	265/60 R18	4
Educação	175/70 R14	8
Educação	205/75 R16C	4
Educação	215/75 R17.5	8
Educação	225/65 R16C	8
Educação	225/65 R17	4
Educação	225/75 R16C	4
Educação	265/65 R17	4
Espor tes	175/70 R14	4
Espor tes	205/60 R16	8
Espor tes	225/65 R17	4
Espor tes	275/80 R22.5	4
Fiscalização e Tributação	195/55 R15	4
Gabinete	205/55 R16	8
Gabinete	225/65 R17	16
Planejamento Urbano	175/70 R14	4
Planejamento Urbano	215/65 R16	4
Planejamento Urbano	225/65 R17	8
Saúde	175/70 R14	12
Saúde	195/65 15	12
Saúde	205/60 R16	12
Saúde	225/65 R16C	72
Saúde	225/65 R17	24
Serviços Municipais	12.5/80-18	6
Serviços Municipais	17.5-25	18
Serviços Municipais	175/70 R14	8
Serviços Municipais	19.5-24	4
Serviços Municipais	20.5-25	2
Serviços Municipais	205/65 R15	8
Serviços Municipais	215/75 R17.5	8
Serviços Municipais	225/65 R17	8
Serviços Municipais	225/75 R16C	4
Serviços Municipais	23.1-26	2
Serviços Municipais	265/65 R17	8
Serviços Municipais	275/80 R22.5	72
Serviços Municipais	295/80 R22.5	12
Serviços Municipais	câmara de ar (17.5-25)	20
Serviços Municipais	protetor de câmara aro 25	20
Serviços Municipais	câmara de ar (12.5/80-18)	20
Tiro de Guerra	175/70 R14	4

Relação de compra anual por veículos.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS



DEPARTAMENTOS	VEÍCULOS	PLACAS	PNEUS	TROC A/ANO
Administração	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FVS 3H25	225/65 R17	1
Administração	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	GIZ 3I52	225/65 R17	1
Administração	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	GEH 4J71	225/65 R17	1
Administração	renault master 2.3 bau 2018/2019	GHO 6367	225/65 R16C	1
Administração	chevrolet spin 1.8 AT premier 2022/2023	BXE 5G05	205/60 R16	1
Administração	chevrolet spin 1.8 AT LT 2022/2023	BSX 5C73	205/60 R16	1
Desenvolvimento Econômico	vw amarok SE 2.0 4x4 2013/2014	FSG 8060	245/70 R16	2
Desenvolvimento Econômico	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FJU 2E63	225/65 R17	1
Tiro de Guerra	vw gol CITY 1.6 2014/2015	FST 6213	175/70 R14	1
Desenvolvimento e Assist. Social	renault duster oroch express 1.6 2019/2020	BSX 2678	215/65 R16	1
Desenvolvimento e Assist. Social	chevrolet spin 1.8 AT premier 2022/2023	FEY 9D72	205/60 R16	1
Desenvolvimento e Assist. Social	chevrolet spin LTZ 1.8 2018/2019	EVA 9767	205/60 R16	2
Desenvolvimento e Assist. Social	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	GDI 0B27	225/65 R17	1
Desenvolvimento e Assist. Social	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	CUM 4G26	225/65 R17	1
Desenvolvimento e Assist. Social	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FVQ 3C52	225/65 R17	1
Desenvolvimento e Assist. Social	Renault Master 2.3 L2H2 2020/2021	FCF 2H83	225/65 R16C	1
Desenvolvimento e Assist. Social	iveco daily 45/170 2022/2023	GAF 2A71	225/75 R16C	1
Desenvolvimento e Assist. Social	hilux		265/60 R18	1
Conselho tutelar	chevrolet spin LT 1.8 AT 2022/2023	GIR 5B21	205/60 R16	1
Educação	fiat toro freedom 2022/2022	RPD 8H60	225/65 R17	1
Educação	ford ranger 2.2 4X4 xls 2019/2019	BJV 7153	265/65 R17	1
Educação	vw saveiro CS 1.6 2015/2015	FXE 1739	175/70 R14	1
Educação	fiat fiorino furgão 1.4 2016/2016	GAK 8E35	175/70 R14	1
Educação	peugeot boxer F350LH 2015/2016 (furgão)	FZH 1635	205/75 R16C	1
Educação	iveco DAILY 45S17 minibus 2015/2016	GCF 1757	225/75 R16C	1
Educação	micro volare W8 2009/2010	EGI 4269	215/75 R17.5	1
Educação	Renault Master L3H2 2.3 2022/2023	FIV 0H54	225/65 R16C	1
Educação	Renault Master L3H2 2.3 2022/2023	FIF 7F21	225/65 R16C	1



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS



Educação	micro onibus mb LO 916 2022/2023	FWY 6C33	215/75 R17.5	1
Educação	Sprinter		225/75 R16C	1
Cultura	fiat strada WORKING 1.4 2015/2016	FTX 4023	175/70 R14	1
	Hilux 2025		265/60 R18	1
Esportes	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	DSS 2E61	225/65 R17	1
Esportes	chevrolet spin LTZ 1.8 2018/2019	CUU 1393	205/60 R16	2
Esportes	carreta aberta reboque rebocar 2015/2015	FEE 6662	175/70 R14	1
Esporte	onibus vw 17.230 COMIL/SVELTO 2010/2011	EGI 4286	275/80 R22.5	1
Fiscalização e tributação	vw gol 1.6 2019/2019	BZF 7017	195/55 R15	1
Gabinete	toyota corolla ALTIS flex 2.0 2015/2016	FYQ 5273	205/55 R16	2
Gabinete	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	DCU 8A26	225/65 R17	1
Gabinete	fiat toro ultra AT9 4X4 2022/2022	FPB 4G41	225/65 R17	1
Gabinete	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	EJQ 5B24	225/65 R17	1
Gabinete	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	EXJ 6E85	225/65 R17	1
Defesa civil	MITSUBISHI I200 triton GLS 2.4 2021/2022	FFI 0B96	265/65 R17	1
Defesa civil	nissan frontier 2.3 ATAK AT 2020/2021	FVS 6D45	265/70 R16	1
Planejamento Urbano	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	EHD 9J24	225/65 R17	1
Planejamento Urbano	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	BZG 9D76	225/65 R17	1
Planejamento Urbano	renault duster oroch express 1.6 2020/2021	BQP 2B69	215/65 R16	1
Planejamento Urbano	vw gol city 1.6 2014/2015	FQG 7351	175/70 R14	1
Saúde	renault kwid zen 1.0 2018/2019	FWR 8543	175/70 R14	1
Saúde	fiat mobi like 1.0 2017/2017	GHG 3736	175/70 R14	1
Saúde	fiat mobi like 1.0 2017/2017	GKB 1354	175/70 R14	1
Saúde	chevrolet spin 1.8 AT premier 2022/2023	BYY 3I63	205/60 R16	1
Saúde	chevrolet spin 1.8 AT premier 2022/2023	FCH 3D75	205/60 R16	1
Saúde	chevrolet spin 1.8 AT premier 2022/2023	FWL 0J81	205/60 R16	1
Saúde	chevrolet spin LT 1.8 AT 2022/2023	GAP 6J93	195/65 15	1
Saúde	chevrolet spin LT 1.8 AT 2022/2023	ELY 5F65	195/65 15	1
Saúde	chevrolet spin LT 1.8 AT 2022/2023	CUF 3C66	195/65 15	1
Saúde	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	BVT 9C11	225/65 R17	1



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS



Saúde	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FZR 1C24	225/65 R17	1
Saúde	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FQM 0J63	225/65 R17	1
Saúde	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	EHU 6F15	225/65 R17	1
Saúde	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FOC 8G52	225/65 R17	1
Saúde	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FCU 6I27	225/65 R17	1
Saúde	Renault Master amb. L2H2 2.3 2016/2017	GBC 2096	225/65 R16C	1
Saúde	Renault Master amb. L2H2 2.3 2017/2018	GFT 7022	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master amb. L1H1 2.3 2018/2019	DTD 6665	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master amb. L1H1 2.3 2018/2019	ELB 5457	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2018/2019	EWA 7378	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master amb L2H2 2.3 2018/2019	EYJ 6811	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2018/2019	EXX 6750	225/65 R16C	1
Saúde	Renault Master L1H1 2.3 2019/2020	FWH 5J25	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L2H2 2.3 2022/2023	FPV 6G36	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2022/2023	FRW 8E31	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L2H2 2.3 2022/2023	FGA 7C93	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2024/2025	SVU 0H18	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2024/2025	SWS 8C28	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2024/2025	SVI 0C58	225/65 R16C	2
Saúde	Renault Master L3H2 2.3 2024/2025	SWK 6J86	225/65 R16C	2
Serviços Municipais	vw saveiro CD CROSS 1.6 MA 2015/2016	GBB 2035	205/65 R15	1
Serviços Municipais	vw saveiro CD CROSS 1.6 MA 2015/2016	GAI 8873	205/65 R15	1
Serviços Municipais	ford ranger 2.2 4X4 xls 2018/2019	DKH 2303	265/65 R17	2
Serviços Municipais	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	GAI 8A41	225/65 R17	1
Serviços Municipais	fiat toro freedom AT9 4X4 2022/2022	FYH 5B12	225/65 R17	1
Serviços Municipais	fiat strada WORKING 1.4 2015/2016	FPJ 4966	175/70 R14	1
Serviços Municipais	fiat strada WORKING 1.4 2015/2016	FSD 7884	175/70 R14	1
Serviços Municipais	iveco daily 35S14 HDCS 2015/2015	FVW 4782	225/75 R16 C	1
Serviços Municipais	ford cargo 712 bau 2009/2010	EGI 4262	215/75 R17.5	1



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

- ESTADO DE SÃO PAULO -

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS MUNICIPAIS



Serviços Municipais	hyundai HD-80 2021/2022	EST 6I41	215/75 R17.5	1
Serviços Municipais	mb atego 1419 bau 2021/2021	ERD 0I95	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	mb atego 1719 2020/2020	DYD 5J17	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	ford cargo 2629 6x4 2013/2013	EHE 5461	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	vw 24.260 6x2 2022/2023	EQE 1C54	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	vw 17.190 4x2 2022/2023	DQL 9G75	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	Volvo VM 270 4x2 2022/2022	GEU 8D13	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	Volvo VM 270 4x2 2022/2022	GJM 5H46	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	ford cargo 2629 6x4 2018/2019	FMC 9246	275/80 R22.5	2
Serviços Municipais	ford cargo 2423 6x2 plataforma/munck 2014/2015	FYB 4916	275/80 R22.5	1
Serviços Municipais	ford cargo 2629 6x4 2014/2014	FRK 6471	275/80 R22.5	1
	MB atego 2730 6X4 2022/2022	ruk 6e40	275/80 R22.5	1
	MB atego 2730 6X4 2022/2022	ruk 5c80	275/80 R22.5	1
	MB atego 2730 6X4 2022/2022	ruy 2j23	275/80 R22.5	1
	Volvo VM 330 4X2 2022/2022	crx 3f46	275/80 R22.5	
Serviços Municipais	reboque basc. librelato 2010/2010	EGI 4280	295/80 R22.5	1
Serviços Municipais	reboque prancha librelato 2010/2010	EGI 4281	295/80 R22.5	2
Serviços Municipais	retroescavadeira jcb 3CX 4X4 2020 serie 2910534		12.5/80-18 / 17.5-25 16 lonas	1
Serviços Municipais	motoniveladora xvmg 1803BR 2022		17.5-25 16 lonas	2
Serviços Municipais	motoniveladora xvmg 1803BR 2022		17.5-25 16 lonas	2
Serviços Municipais	motoniveladora xvmg 1803BR 2022		17.5-25 16 lonas	2
Serviços Municipais	rolo compactador XCMG XS123PDBR 2021		23.1-26 12 lonas	1
Serviços Municipais	pá carregadeira new holland W130ZB 2009		17.5-25 16 lonas	1
Serviços Municipais	pá carregadeira EOGEM OJ630 2015		17.5-25 16 lonas	1
Serviços Municipais	retroescavadeira XCMG XC 870BR - I 2024		12.5/80-18 / 19.5-24 16 lonas	1
Serviços Municipais	retroescavadeira XCMG XC 870BR - I 2022		12.5/80-18 / 19.5-24 16 lonas	1
Serviços Municipais	pa carregadeira new holland W130B 2024		20.5-25 16 lonas	2

02 – FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

A frota municipal é composta por veículos leves, pesados e máquinas que atendem a diversas secretarias, como Saúde, Educação, Obras e Serviços Públicos. O uso constante





desses veículos gera desgaste natural dos pneus, o que exige trocas periódicas para assegurar:

- Segurança dos servidores e usuários;
- Redução de custos com manutenções corretivas;
- Eficiência operacional dos serviços públicos;
- Atendimento à legislação de trânsito vigente.

Atualmente, a alternativa de aquisição via contrato de gerenciamento não se mostra economicamente viável, visto que os preços praticados estão acima dos valores do mercado local. O processo de contratação direta por meio de Sistema de Registro de Preços (SRP) se apresenta como a melhor solução, pois permite economia, flexibilidade e agilidade no atendimento das demandas.

03 – DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição dos pneus será realizada por meio de registro de preços, permitindo pedidos conforme a demanda e evitando desperdício de recursos. A medida visa garantir a continuidade dos serviços públicos com eficiência e economicidade.

04 – REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- Apresentar Certidão débitos trabalhista
- Apresentar Certidão débitos Estadual
- Apresentar Certidão débitos Federal
- Apresentar Certidão débitos Municipal
- Apresentar Certidão negativa INSS
- Apresentar Certificado de regularidade de FGTS
- Apresentar no Ato da Licitação Catálogo, Folder ou outro Prospecto do Produto fornecido com a descrição técnica completa do item em português ou traduzido.

05 – MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

- Os materiais deverão ser entregues na garagem municipal Rua Darcy Bueno da Cruz N: 200 Bico do Pato Cajati-SP CEP 11.950-000.
- A contratada terá 15 dias para realizar a entrega do material a partir do recebimento do pedido de compra.
- A contratada se responsabilizará pela cobertura contra danos materiais e pessoais ocasionados a terceiros, já incluso no valor do contrato.

06 – MODELO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

- Designar servidor responsável para fiscalização e acompanhamento do contrato.
- Rejeitar no todo ou em parte, por intermédio da fiscalização, o fornecimento dos materiais que estejam em desacordo com o firmado, podendo exigir, a qualquer tempo, a substituição dos que julgar insuficientes ou inadequados.
- Aplicar a contratada as penalidades depois de constatada as irregularidades garantindo o contraditório e ampla defesa.
- Fornecer a contratada todas as informações, esclarecimentos, documentos e demais condições necessárias à execução do contrato.
- Notificar a contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução do contrato, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias.



- A gestão e o acompanhamento do contrato ficarão a cargo do setor competente a ser indicado pela contratante.
- Cabe à contratante, a seu critério, exercer ampla, irrestrita e permanente fiscalização dos serviços, por meio dos membros designados, sem prejuízo da obrigação da contratada fiscalizar seus empregados, prepostos e/ou subordinados, podendo o fiscal do contrato rejeitar no todo ou em parte os serviços julgados insatisfatórios ou que não atendam ao especificado no contrato.
- A licitante participando do presente atesta aceitar integralmente todos os métodos e processos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pela contratante.
- A existência e a atuação da fiscalização da contratante em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva da contratada no que concerne à perfeita execução dos serviços e às suas consequências e implicações próximas ou remotas.
- A licitante vencedora, por ocasião da entrega dos produtos e da respectiva Nota Fiscal, deverá comprovar que os pneus apresentados possuem no máximo 12 (doze) meses de fabricação;
- A verificação sera feita por meio da verificação do DOT do pneu entregue

07 – CRITERIOS DE PAGAMENTO E DE MEDIDA

- O pagamento sera realizado 30 dias após o recebimento da nota fiscal devidamente atestada pela secretaria solicitante
- Apresentar Certidão débitos trabalhista
- Apresentar Certidão débitos Estadual
- Apresentar Certidão débitos Federal
- Apresentar Certidão débitos Municipal
- Apresentar Certidão negativa INSS
- Apresentar Certificado de regularidade de FGTS

08 – FORMA E CRITERIOS DE SELEÇÃO DE FORNECEDOR

- Julgamento pelo Menor Preço
- Sistema de registro de preço

09 – DA REFERENCIA DE PREÇO DE MERCADO ESTIMADO PARA A CONTRATAÇÃO DO OBJETO

Valor estimado da contratação: **R\$ 1.569.530,00**, conforme cotação realizada com empresa da região.

Orçamentos em Anexo

10 - ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Secretaria Municipal de Serviços Públicos





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: FB1E-9CDC-AE4F-C384

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ RUDY MAYCON RIBEIRO (CPF 403.XXX.XXX-70) em 09/05/2025 10:06:26 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cajati.1doc.com.br/verificacao/FB1E-9CDC-AE4F-C384>